

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος **"COMPOSITION: Ecosystem for Collaborative Manufacturing Processes – Intra- and Interfactory Integration and Automation"** με αριθμό συμβολαίου 723145, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μια (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου, διάρκειας έξι 6 μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-754	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Μηχανικός Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστήματος βαθιάς μάθησης (deep learning) με χρήση μεγάλων συνόλων δεδομένων (big data) με σκοπό την υποβοήθηση και βελτιστοποίηση της διαχείρισης βιομηχανικών διεργασιών στα πλαίσια του έργου	1	6 μήνες

**Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι απαραίτητα προσόντα:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με Πληροφορική
3. Εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με τη χρήση και ανάλυση μεγάλων συνόλων δεδομένων (big data)
4. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού
5. Καλή γνώση Αγγλικών

**Επιπρόσθετα θετικά θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:**

1. Διδακτορικό δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών με έμφαση στην Πληροφορική
2. Εξειδίκευση στο αντικείμενο της θέσης με επαγγελματική εμπειρία σε συναφή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)
3. Σχετικές ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια και περιοδικά

**Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:**

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών

4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως των προσόντων
- ✓ Ευκαιρίες για εξέλιξη και άριστο εργασιακό περιβάλλον

Οι ενδιαφερόμενοι/ες ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι επιλεγθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στην κ. Καλλιόπη Μπουντανούρ (kalm@iti.gr).

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. 2311/257701-3).

Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr>.

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 28/11/2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής